

AVERTISSEMENTS

BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 19 du 20 Juin 2001 - 1 page







TOURNESOL:

Stade 2 paires de feuilles à E2

Le stade atteint par la culture est très variable selon les parcelles, voire à l'intérieur d'une même parcelle (difficultés de levée...).

Pucerons

Ces ravageurs ne sont pratiquement plus observés en parcelles. L'activité de la faune auxiliaire a suffi à réguler les faibles populations de pucerons.

Phomopsis

Le risque de contaminations est resté très faible même pour les parcelles les plus précoces ayant atteint le stade E1; en effet, les pluies orageuses, d'intensité très variables, des 16-17 ont été à l'origine de projections mais la réussite des contaminations aurait nécessité des périodes d'hygrométrie élevée nettement plus longues.

Pour les situations où une intervention est envisagée (voir bulletin du 30 Mai), retarder au maximum la date de traitement afin de bénéficier de l'action préventive des produits (10 à 12 jours pour les triazoles, 8 à 12 jours pour les morpholines), la culture restant «sensible» jusqu'à début floraison.

Mildiou

Afin d'améliorer la qualité de l'enquête en cours, merci de nous signaler les parcelles nettement attaquées en variétés sensibles ainsi que la présence de symptômes en variétés résistantes (hors repousses ou présence limitée à quelques pieds isolés).

MAIS: Stade 8 à 12 feuilles

Sésamie

Les captures sont très peu nombreuses, le vol se termine.

Quelques pieds de ponte ont été observés sur la façade atlantique.

Dans les situations à risque moyen, maintenir la surveillance des parcelles les plus exposées (semis tardifs...) et intervenir en présence de pieds de ponte.

Pyrale

Le nombre de captures est en légère progression en Vienne.

Aucune ponte n'a été observée à ce jour, ceci est à mettre en relation avec le niveau des températures sensiblement inférieures aux Normales depuis début Juin (contrairement aux années précédentes).

Dans les secteurs et types de production concernés définis dans le bulletin précédent, l'intervention est à prévoir du 2 au 6 Juillet (cette indication tient compte de l'augmentation des températures prévue pour les prochains jours).

Cette période pourra être légèrement modifiée en fonction de l'évolution des conditions climatiques (voir prochain bulletin).

Il est rappelé qu'un risque de pullulations de pucerons existe lors de l'emploi de pyréthrinoïdes liquides et que leur efficacité est diminuée en cas d'utilisation par fortes chaleurs.



Pyrale: Intervention à raisonner

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BIARD Tel.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant : E L JUILLARD-CONDAT

Site internet : www.srpv # poitoucharentes.com E-mail : harentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. nº2139 AD - ISSN nº02294 470

